

Acer Aspire S7-191

クイックガイド

© 2012 無断複製を禁止します

Acer Aspire S7-191 クイックガイド

初版：2013 年 1 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。

ユーザーガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。

その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。

このガイドをご覧になるには、以下の手順を参照してください。

- 1 **[スタート]**で「ユーザー」と入力します。
- 2 **[Acer User's Manual]**をクリックします。

環境



- 温度：
 - 操作時：5°C～35°C
 - 非操作時：-20°C～65°C
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時：20%～80%
 - 非操作時：20%～80%

Acer ノートブック ツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。
Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

スクリーン



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ通信用の WEB カメラです。 WEB カメラが有効なときに、WEB カメラの横のランプが点灯します。
2		タッチスクリーン	コンピュータの出力を表示します。マルチタッチ入力に対応しています。
3		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
4		電源ランプ	コンピュータの電源がオンのときに点灯します。 青 ：コンピュータの電源はオンになっています。 琥珀色にゆっくり点滅 ：コンピュータはスタンバイモードです。 琥珀色に速く点滅 ：コンピュータは休止モードまたはディープスリープモードに入っています。
		バッテリー ランプ	バッテリーが充電されているときに点灯します。 琥珀色 ：バッテリーは充電中です。 青 ：バッテリーは完全に充電されています。
5		周辺光センサー	キーボードおよびモニターのバックライトを制御します。

キーボード



#	アイコン	アイテム	説明
1		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。 注意： キーボードには冷却用の通気孔が設置されています。キーボード プロテクタや同様のカバーをご使用にならないでください。
2		タッチパッド	マウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。 タッチパッドの右端から中心部に向かってスワイプし、チャームにアクセスします。




背面



#	アイコン	アイテム	説明
1	HDMI	HDMI Micro ポート	高解像度デジタルビデオ接続をサポートします。

左面





#	アイコン	アイテム	説明
1		拡張バッテリーの固定位置	オプションの拡張バッテリーを所定の位置に固定します。
2		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
3		USB ポート	USB デバイスに接続します。 - 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。
4		電源ボタン	コンピュータの電源をオン/オフにします。 注: カバーを開けても、コンピュータの電源はオンになります。

USB 3.0 に関する情報

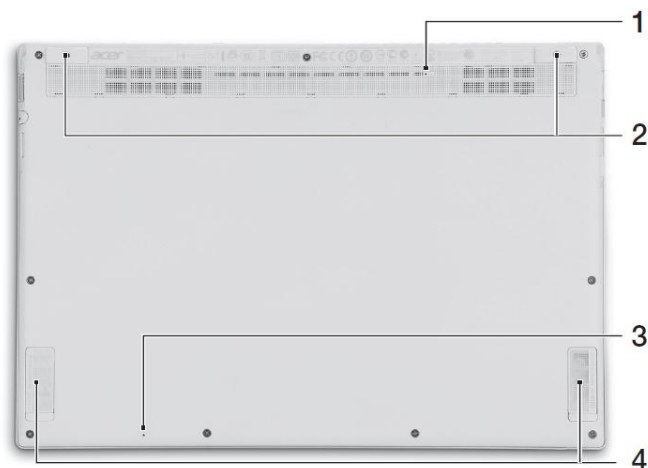
- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。


右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		microSD カードリーダー	1 枚の microSD カードを取り扱います。 注: 押すと、カードの取り外しまたは挿入を行うことができます。同時に操作できるカードは 1 枚のみです。
2		ヘッドフォン/スピーカージャック	オーディオデバイス(スピーカー、ヘッドフォンなど)やマイクrophon 付きのヘッドセットを接続します。
3		USB ポート (電源オフ充電機能付き)	USB デバイスに接続します。 - 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。
4		拡張バッテリーの固定位置	オプションの拡張バッテリーを所定の位置に固定します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー リセット穴	バッテリーの挿入と取り外しが行われたものと識別されます。 この穴にペーパークリップを入れて 4 秒間押すと、コンピュータがリセットされます。
2		ネジ穴	オプションの拡張バッテリー用のネジ穴です。
3		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
4		スピーカー	オーディオが出力されます。








キーボードの使用

キーボードは、フルサイズのキー、独立したカーソル、および Windows キーで構成されています。

ホットキー

このコンピュータでは、スクリーンの輝度や出力音量など大半の制御機能にアクセスするために、ホットキーやキーの組み合わせを使用します。

ホットキーを使用するには、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせのもう一方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Q>		ワイヤレス通信キー	コンピュータの通信デバイスを有効/無効にします。
<Fn> + <W>		スリープ	コンピュータをスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <E>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイスクリーンまたは外部モニター(接続している場合)およびその両方でのディスプレイ出力を切り替えます。
<Fn> + <R>		ディスプレイオフ	消費電力節約のため、ディスプレイスクリーンのバックライトをオフにします。任意のキーを押すと、復帰します。
<Fn> + <T>		タッチパッド切り替え	内部タッチパッドのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <Y>		スピーカー切り替え	スピーカーのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <U>		バックライトの輝度を下げる	キーボードバックライトの輝度を下げます。
<Fn> + <I>		バックライトの輝度を上げる	キーボードバックライトの輝度を上げます。
<Fn> + <U> + <I>		バックライト切り替え	バックライトのオン/オフを切り替えます。 注: 光センサーが明るい環境を検出すると、この機能は無効になります。
<Fn> + <O>		画面の回転	画面に表示される画像を回転します。
<Fn> + <D>		輝度を上げる	画面の明るさを上げます。
<Fn> + <D>		輝度を下げる	画面の明るさを下げます。
<Fn> + <Δ>		音量を上げる	音量を上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	音量を下げます。

注: 機能キー(F1、F2 など)を使用するには、<Fn>を押しながら対応する数値キーを押します。したがって、<F1>の場合は<Fn> + <1>となります。

起動中に<Fn> + <2>を押すと、BIOS にアクセスできます。

インターネットへの接続

このコンピュータのワイヤレス LAN 機能はデフォルトでオンに設定されています。Windows のセットアップ中に利用可能なワイヤレスネットワークを検出します。ワイヤレスネットワークを選択し、必要であればパスワードを入力してください。

Acer Instant Connect

Instant Connect は、コンピュータが最もよく接続するネットワークに迅速に接続します。

省電力機能

このコンピュータにはシステムの動作状況を監視する、電源管理ユニットが内蔵されています。電源管理ユニットは、コンピュータのキーボード、マウス、ハードディスク、コンピュータに接続されている周辺機器等の動作状況を監視します。一定時間、操作していない時間が続くとき、消費電力を節約するために自動的にデバイスを停止する省電力機能が設定されています。

Acer Green Instant On

Acer Green Instant On 機能は、コンピュータのカバーを開いている間に、コンピュータをスリープモードから復帰させます。カバーを閉じるか、コンピュータを使用しない状態でしばらく置いておくと、コンピュータはスリープモードに入ります。コンピュータがスリープモードに入っているときには、電源ランプがオレンジ色に点滅します。

カバーを開くか、キーのどれかを押すとコンピュータがディープスリープモードから復帰します。

スリープモードに入って特定の時間が経過すると、消費電力を節約するためにコンピュータは自動的にディープスリープモードに入ります。コンピュータがディープスリープモードに入ると、電源ランプは消灯します。バッテリーは何週間経っても、いつでも使用可能です。

カバーを開けると、コンピュータはディープスリープモードから復帰します。または、電源ボタンを押します。

注意: ディープスリープモードに入ると、スリープモードの場合と比べてコンピュータの消費電力量が大幅に減ります。ただし、ディープスリープモードから復帰する方が、若干時間がかかります。

ディープスリープモードとスリープモードの連携によって、コンピュータの消費電力を最大限に抑えながら、必要なときには、すばやくオンに切り替わりアクセスできるようになります。

コンピュータは通常、頻繁にアクセスしない夜間などには、より多くの消費電力を節約するためにディープスリープモードに入ります。対して、より頻繁にアクセスする可能性がある就業時間中などは、アクセスにすばやく対応できるようにスリープモードに入ります。